#### 昭61-288366 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)12月18日

H 01 J 61/067

7825-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

曲管形螢光ランプ 公発明の名称

> 頤 昭60-130371 の特

願 昭60(1985)6月15日 经出

大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト 誠一郎 藤岡 砂発 明 者 ロニクス株式会社内

大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト 侈 原 切発 明 者 松

ロニクス株式会社内

大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト 茂 樹 松 ②発 明 老

ロニクス株式会社内

大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト 也 伊藤 73発 明 者 ロニクス株式会社内

大阪市北区梅田1丁目8番17号:

日本電気ホームエレク トロニクス株式会社

弁理士 江原 省吾 20代 理 人

1. 発明の名称

①出 頤 人

曲管形骸光ランプ

2. 特許請求の範囲

(1) パルプの両端に電極フィラメントを異え 、かつ、ランプ電流が120 ~ 250m A の西管形 **螢光ランプであって、電極フィラメントは線径** が0.030 ~ 0.050mmのタングステン線の 3 次巻 コイル構造で、その1次コイルは空芯で、2次 コイルは1インチ当りの絶数が70~ 130回であ ることを特徴とする曲管形骸光ランプ。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は電球形優光ランプ装置等に使用さ れる曲管形弦光ランプに関し、詳しくは管外径 (バルブ外径) が10数mmと小さい曲管形領光ラ ンプに関する。

従来の技術

交流電源に対する接続手段のB形口金を具え た外囲器に曲管形盤光ランプとその点灯手段を

収納した電球形質光ランプ装置は同じB形口金 を有する白無電球と同様に手軽に利用でき、而 も同一明るさの白熱電球に比べ清費電力が格段 に少なく長寿命であり、更に白熱電球と互換性 もあることから、商店、事務所、一般家庭等で 賞用されている。

この電球形製光ランプ装置に用いられる曲管 形観光ランプはU形のものと、このU形のもの を更にU形に曲成したダブルU形のものが一般 的であり、またこの曲管影響光ランプの管外径 は10~20㎜と小さいものが一般的である。この ような細い画管影響光ランプの一例を第6関及 び第7國を参照して以下説明すると、(1)は ダブルU形のパルブ、 (2) はパルブ (1) 内 周面に生着された螢光膜、(3) (3) はパル プ (1) の両端部に封止されたステムである。 ステム (3) (3) には2本一対の支柱線 (4)

(4) ----が貫通封止され、支柱線(4)(4)

……の各一対の内側端部にはフィラメント (5)

(5) が溶接され、このフィラメント (5)

(5) の中央部にエミッタ物質(6)(6)が 塗着される。エミッタ物質(6)(6)はパル プ(1)にステム(3)(3)を封止した後の 排気工程でフィラメント(5)(5)に過電し て熱分解されて電子放射性が付与される。

この曲管形領光ランプはパルプ外径が約13~15mmと小さくて、点灯時のランプ電流は約120~250mAである。またフィラメント (5) (5) は次の第8図に示すダブルコイル型フィラメント (5a)、又は第11図に示すトリブルコイル型フィラメント (5b) のいずれかが使用されている。

第8間のダブルコイル型フィラメント (5a) は第9回と第10回に示す工程で製作される。先 ず第9回に示すようにタングステン線 (7a) をモリブデン又は鉄製の丸棒状芯材 (8) に巻回して1次コイル (9a) を作成する。次にこの芯材 (8) 入りの1次コイル (9a) を第10回に示すように丸棒状のスチールピン (10) に巻回して2次コイル (11a) を作成する。この後、ス

チールピン (10) から 2 次コイル (11 a) を抜いて、1 次コイル (9a) の中の芯材 (8) を酸で溶解させて除去すればダブルコイル型フィラメント (5a) が得られる。

このダブルコイル型フィラメント (5a) のタングステン線 (7a) の線径は約 0.04em 、 1次コイル (9a) の外径 D」は約 0.3mm、 1次コイル (9a) の 1 インチ当りの巻数は約 215回、 2次コイル (11a) の外径 Dz は約 2.0mmである。

第11図及び第12図のトリアルコイル型フィラメント (5b) は第13図乃至第15図に示す工程で製作される。先ず第13図に示すようにタングステン線 (7b) をモリブデン又は鉄製の丸棒状第1の芯材 (12) とこの第1の芯材 (12) より線径の小さいタングステン製志線 (13) を重ねたものに巻回して1次コイル (9b) を作成する。次に第13図の1次コイル (9b) を第14図に示すようにモリブデン又は鉄製の丸棒状第2の芯材 (14) に巻回して2次コイル (11 b) を作成する。更にこの第14図の2次コイル (11 b) を第

このトリアルコイル型フィラメント (5b) の タングステン線 (7b) の線径は約0.02mm、芯線 (13) の線径に約0.05mm、2次コイル (11b) の外径 Da は約 0.5mm、2次コイル (11b) の 1インチ当りの巻数は約 120回、3次コイル (16b) の外径 D4 は約 2.0mmである。

#### 発明が解決しようとする問題点

ところで、バルブ外径が10数mmと小さく、ランプ電流が約120 ~ 150m A の曲管形登光ランプおけるフィラメントは全長がフィラメント両端がバルブ内間面に当らないように短く(約9mまで)制限され、従ってフィラメントのエミ

ッタ物質が堕着されるボディ部の全長、例えば 前述ダブルコイル型フィラメント (5a) におい ては 2 次コイル (11 a) の部分の全長 L<sub>1</sub>、前 述トリブルコイル型フィラメント (5b) におい ては 3 次コイル (16 b) の部分の全長 L<sub>2</sub> が長 く設計できず、この全長は約 3 m 程度までである。

そのため、ダブルコイル型フィラメント (5a) においては 2 次コイル (9a) のボディ部をエミッタ物質が十分な量だけ安定して塗着され部にこれが難しい。またこのボディ部にエミッタ物質を必要量だけ塗布する作業量 壁布 しても、このエミッタ物質をパルプ内の排気工程で無分解するまでにエミッタ物質がルコイル型フィラメント (5a) のボディ部に強着されたエミッタ物質が不足する傾向にあって、ダブルコイル型フィラメント (5a) を用いた曲管形質カンプの長寿命化が極めて難しかった。

またトリブルコイル型フィラメント (5b) の場合は、ボディ部の全長が短くても1次コイル (9b) の中に芯線 (13) が過り、この芯線 (13) がエミッタ物質保持能力を倍加させるので、ボディ部に堕者されるエミッタ物質の量が不足するといった問題はない。しかし、トリブルコイル型フィラメント (5b) は1次コイル (9b) にタングステンの志線 (13) を通している分だけフィラメント抵抗値が小さく、例えば電流を流さない時の冷抵抗値は約5 Q と小さくて、ランブ始勢特性を懸くする原因になっていた。

即ち、優光ランプを例えばグロースタータ方式で点灯させる場合を考えると、優光ランプの点灯回路の電源スイッチを閉じるとグロースタータが動作して優光ランプのフィラメントに予無電液が流れ、これによりフィラメントの支柱線間の嫡子電圧がバルブ内の絶経破壊電圧を超えてフィラメント嫡子間の放電(エンドグロー)が記こってバルブ内が電離されて点灯し易くなり、次にグロースタータが切れた時のキック電

圧で螢光ランプが点灯する。ところが管外径の 小さい曲管形質光ランプのフィラメントに上記 トリプルコイル型フィラメント (5b) を使用し て120 ~ 250m A の少ないランプ電流で点灯さ せるとなると、上記フィラメント (5b) の冷抵 抗が小さいので予熱電流を流してもフィラメン ト温度が十分に上らず、そのためエンドブロー・ が起こり難くて、電源スイッチを閉じてから簽 光ランプが点灯するまでに時間がかかり、悪く すると点灯しないことがあった。そこで、トリ プルコイル型フィラメント (5b) においてはそ の設計をランプ点灯が確実に且つランプ点灯時 間が短くなるように行っているが、この投計が 極めて難しく、またフィラメント (5b) は最良 に設計され製作されても、これを使った曲管形 **螢光ランプの点灯時間は良くて5~8秒と未だ** 長いのが現状である。

それ故に、本発明の目的は管外径が小さくランプ電流が120 ~ 250m A の曲管形盤光ランプの始動特性を改善し、長寿命化を図ることであ

٥.

#### 問題点を解決するための手段

本発明の上記目的を達成する技術的手段は、 曲管形質光ランプにおける電極フィラメントに 糠径が0.030 ~ 0.050mmのタングステン線の3 次急コイル構造で、その1次コイルは空志コイ ルで、2次コイルは1インチ当りの急数が70~ 130回であるものを使用することである。

#### 作用

上記本発明使用のフィラメントはダブルコイル型フィラメントを3 次巻きしたもの、或いはトリプルコイル型フィラメントから1次コイルの芯線を除いたものと同様な構造のものであり、従ってこのフィラメントのボディ部でのエミック物質保持能力はダブルコイル型フィラメントより数段優れ、且つ冷抵抗はトリプルコイル型フィラメントより数倍大きく設計することが容易になり、上記目的が連成される。

#### 夷旋例

本発明の曲管形弦光ランプで使用するフィラ

メントの構造例及びその製造例を第1図乃至第 5 図に基づき以下説明する。

第1図及び第2図のフィラメント (17) において (18) はタングステン様、 (19) はタングステン様 (19) はタングステン様 (18) を1次巻きした1次コイル、 (20) は1次コイル (19) を1次巻きした2次コイル、 (21) は2次コイル (20) を1次巻きした3次コイルである。1次、2次、3次コイル (19) (20) (21) は各々空芯コイルで、このようなフィラメント (17) はブロックコイルと過称されている。

このフィラメント (17) の製造工程を第3 図 乃至第5 図を参照して提明すると、先ず第3 図 に示すようにタングステン線 (18) をモリブデ ン又は鉄製の丸棒状第1 の芯材 (22) に巻回し て1 次コイル (19) を作成する。次に芯材入り 1 次コイル (19) を第4 図に示すようにモリブ デン又は鉄製の丸棒状第2 の芯材 (23) に巻回 して第2 コイル (20) を作成する。次に第4 図 の芯材入り第2 コイル (20) を第5 図に示すよ うにスチールピン (24) に巻回して 3 次コイル (21) を作成する。その後、スチールピン (24) から 3 次コイル (21) を抜き取り、 3 次コイル (21) に含まれている各芯材 (22) (23) を酸で溶解して除去すればブロックコイル型フィラメント (17) が得られる。

ここでフィラメント (17) は管外径が10~20mm、例えば13~15mmでランプ電流が120~ 250m Aの曲管形質光ランプに使用するものであって、タングステン線 (18) は被径が0.030~ 0.050mmで好ましくは0.035~ 0.045mmの範囲のものを使用し、2次コイル (20)の1インチ当りの巻数を70~130 回に設定する。このようなフィラメント (17) のボディ部 (3次コイル (20)の外径Ds とボディ部の外径Ds をトリプルコイル型フィラメント (5b) の各外径Ds 、 D4と同程度に設計して、ボディ部にエミッタ物質の塗布を行うと、ボディ部にはトリプルコイル型フィラメント (5b) のボディ部と同様に簡単

に必要量のエミッタ物質が患者される。またフィラメント (17) はトリプルコイル型フィラメント (5b) からタングステンの芯線 (13) を除いたものに似た構造のため、このフィラメント (17) の冷抵抗はトリプルコイル型フィラメント (5b) の冷抵抗より少なくとも芯線 (13) を除いた分以上に大きくなり、従ってこのフィラメント (17) を使った曲管形盤光ランプの始勤特性が改善される。

尚、フィラメント (17) のタングステン線 (18) の線径0.030 ~ 0.050mm の規制は次の理由による。即ち、タングステン線 (18) の線径を0.030mm より小さくすると、フィラメント (17) の冷抵抗が大きくなり過ぎ、且つタングステン線 (18) の熱容量が小さくなり過ぎ、従ってこのフィラメント (17) を使ってランプ点 灯させるとフィラメント (17) のボディ部一嶋にできる放 では (スポット) でのタングステン線 (18) が 薬剤し易くなって、寿命が短くなる。逆にタン

グステン線(18)の線径が 0.050mを超えると、上述と逆にフィラメント(17)の冷抵抗が小さくなり過ぎ、タングステン線(18)の熱容量が大きくなり過ぎて、ランプ点灯時にフィラメント温度が十分に上らず、ランプ始勤特性が悪くなる。

またフィラメント (17) の2次コイル (20) の1インチ当りの巻数を70~130 回に制限した理由は次の通りである。即ち、この巻数を70より少なくすると、2次コイル (20) の独閣が大きくなり過ぎてエミッタ物質の保持能力が劣り、ボディ部に必要な量のエミッタ物質を整合なる。 だに2次コイル (20) の1インチ当りの巻数が 130回を超えると、2次コイル (20) の時間が小さくなり過ぎて、2次コイル (20) の中にエミッタ物質が侵入し難くなって、 結果的にエミッタ物質の保持能力が劣り、ランプ寿命が短くなることがある。

次にフィラメント (17) の具体的寸法例を説

明する。このフィテメント (17) を管外径が13 ~15mmでランプ電波が140 ~ 210m A の曲管形 螢光ランプに使用する場合は次の寸法が有効で ある。

タングステン線 (18) の線径 = 0.041mm

1次コイル (19) の内径 D<sub>T</sub> = 0.086mm 1次コイル (19) の外径 D<sub>0</sub> = 0.168mm

2次コイル (20) の内径D。 ~0.249mm

2次コイル (20) の外径 D5 -0.585mm

3次コイル (21) の内径 Dm = 0.700mm

3次コイル (21) の外径 Da ~1.870am

1次コイル (19) の1インチ当りの巻数 350回

2次コイル (20) の1インチ当りの巻数 100回

3次コイル (21) の1インチ当りの巻数 180回

3 次コイル (21) のボディ部全長 L a = 2.8mm この寸法のフィラメント (17) の両端間の全長

を9 mにして、第7回に示すステム (3) から 延びる6 m間隔の支柱線 (4) (4) に溶接し てフィラメント (17) の冷抵抗値を測定すると

約17Ωである。つまりトリブルコイル型フィラ

メント (5b) の冷抵抗 (約5 $\Omega$ ) に比べ3倍強 に冷抵抗が大きくなり、それだけランブ始動特 性が向上することが分る。

18 Professor

実際、上記寸法のフィラメント(17)を使用した曲管形質光ランプを電源電圧 220 V、定格電流 160 m A、予熱電流170 ~ 180 m A で点灯させたところ、始動が確実で、点灯するまでに要する時間は約3秒、長くて5秒であった。またランプ点灯の公称保障時間の6000時間点灯させても異常は認められず、本発明の有効性が実証された。

#### 発明の効果

本発明によれば、ランプ電波が120 ~ 250 m A の曲管形領光ランプの長寿命化が容易になり、またフィラメントの冷抵抗が小さいので、ランプ始動特性が向上して、商品価値大なる曲管形観光ランプが提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

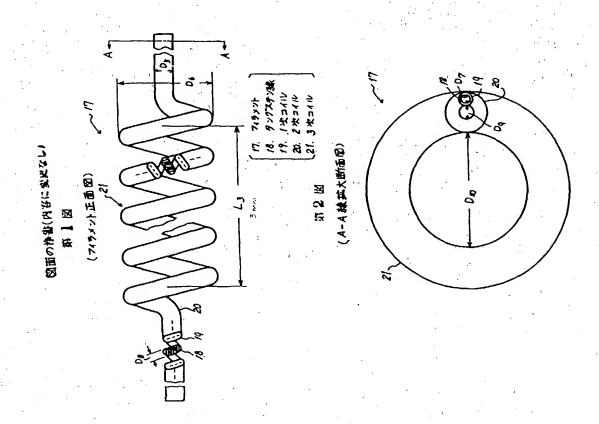
第1回は本発明に係る接光ランプで使用する フィラメントの正面図、第2回は第1回のA-

(17) ----フィラメント、(18) ----タングステン線、(19) ----1 次コイル、(20) ----2 次コイル、(21) ----3 次コイル。

特 許 出 顧 人 日本電気ホーム

エレクトロニクス株式会社

化 理 人 江 原 省 吾

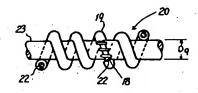


## 特開昭61-288366(6)

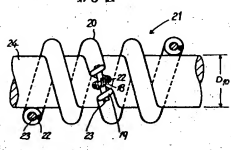


ॐ,

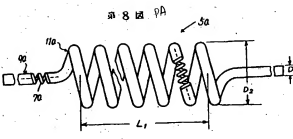




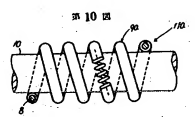
函 2000年



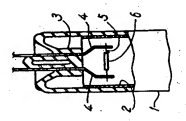




# CHANGARANA CANALANA C





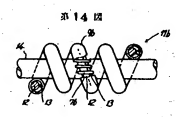


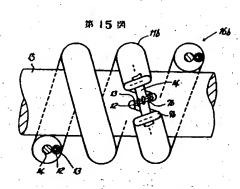


### 特開昭61-288366(7)

7 13 M

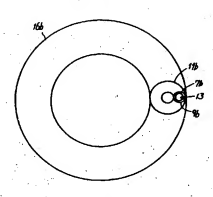






**あ**11図

亦 12 周



手続補正書

60.10.16 月

特許庁長官

昭和60年 特許職 第130371号

- 2.発明の名称 曲管形質光ランプ

事件との関係 特許出願人

名 称 ( 193) 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

4. 化 理 人

大阪府大阪市西区江戸舞1丁目15番26号

大阪商工ビル7階

(6458) 弁理士 江 原 省



5. 補正命令の日付

昭和6.0年 9月 4日

(発送日昭和60年 9月24日)

- 7. 補正の内容 図面全図を別級の通り補正する。

